

Rev.: 03/02/18

Prodotti anticorrosivi

NOOX 10



#3703

anticorrosivo oleoso dewatering

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOOX 10 è un protettivo anticorrosivo a residuo oleoso per l'immagazzinamento e lo stoccaggio in magazzino chiuso per un periodo di 6-12 mesi.

NOOX 10 applicato sulla superficie da proteggere, forma una pellicola oleosa che separa la superficie metallica dal contatto con l'ambiente esterno lasciando residuo superficiale lucido che migliora l'aspetto del manufatto.

NOOX 10 oltre a separare fisicamente la superficie dall'ambiente, contiene specifici agenti disattivanti che agiscono passivando i siti reattivi del metallo proteggendolo anche da umidità e agenti chimici.

NOOX 10 si può applicare a immersione, a spruzzo, con pennelli o rulli.

I pezzi trattati con NOOX 10 sono facilmente recuperabili per lavaggio con solventi petroliferi come DEASOL o RAPISOL o anche con sgrassatori alcalini con anticorrosivi come SGR FORTE o neutri a caldo come SGR 7/LF

Indicato per protezione in ambiente confinato di particolari meccanici in materiali ferrosi.

MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, rullo, a spruzzo a bassa pressione o con trigger per solventi (POLY PER SOLVENTI o POLY HC 1,5). Lasciare asciugare all'aria prima di confezionare o imbustare.

Qualora la superficie sia bagnata o presenti tracce di acqua, consigliamo di favorire il distacco dell'acqua aumentando il tempo di contatto del prodotto con la superficie.

Qualora la pratica lavorativa indichi condizioni di stoccaggio drasticamente o sensibilmente diverse da quelle indicate, contattare il nostro ufficio tecnico allo 031/396028 o per urgenze al 335/8403031.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido arancione
Odore	caratteristico
Punto di fiamma	>62°C
Peso specifico	0,820 +/- 0,020 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità 40°C	3-5 cSt
Punto di scorrimento	+6°C

SICUREZZA



- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

AVVERTENZE

Come tutti i protettivi con caratteristica de-watering anche NOOX 10 stacca l'acqua dalle superfici. Si raccomanda di usare particolare attenzione nella messa a punto del processo poiché tracce di umidità presenti in imballi chiusi possono compromettere il risultato. Assicurarsi che prima del confezionamento il prodotto sia completamente asciugato e non presenti tracce di acqua.

Qualora fossero richieste protezioni più lunghe di 12 mesi, o stoccaggi in ambienti particolarmente aggressivi, consigliamo NOOX 30 o NOOX 40 DRY.

Il prodotto solidifica a temperatura di +6°C. Stoccare a temperature superiori. Nel caso di congelamento, riportando allo stato fluido per blando riscaldamento, il prodotto mantiene le sue caratteristiche.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€